Index of Claims

Application/Control No	Apı	plica	tion/(	Contr	ol No.
------------------------	-----	-------	--------	-------	--------

09/656,393

Examiner

Andre Boyce

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEVINE ET AL.

Art Unit

3623

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Т			- 1	Date	<u>—</u>			$\neg$
					T	П		П		П
<u></u>	<u> </u>	<u>۱</u>	4					l	1	i I
Final	<u>.</u>	NO	1					l	1	
ட	[ 등 `	7	1		1	1		l		
		8663	1			1		l		
$\neg$	(1)	≂							┌	П
2	2	١.		1	1-	$\vdash$	T	⇈	-	П
3	2	Н	<del>l'</del>	<del> </del>	├─	⊢	┢	⊢	⊢	Н
12	3	H	⊢		⊢	⊢	⊢	├—	⊢	
4	4	Ц	_	1	<u> </u>	_	_		辶	1
5	5	П		1		l	1	1	l	]
4	6	П							Г	
-	7	Ħ	<del>                                     </del>	Ħ		<del> </del>	$\vdash$		一	H
<b>★</b>	<del>-</del>	H		1		├	-	⊢	⊢	
H	0	₩		⊢		⊢	⊢	-	₩	$\vdash$
$\Box$	9	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	Ш
10	10	Ц				<u> </u>			1	
1/	11	Π				Γ			Г	
72	12	$\sqcap$					Г			П
12	13	+	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
13	44	H	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
14	14	Ц.	ـ	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	lacksquare
15	15	Ш			L	L	L	L	L	
16	16	П								
13	17	П			Г					П
10	AR.	1/	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
-N W7-12000000000000000000000000000000000000	Teuibio O (12) 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 (18) 19 20 21 22 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	#-	╁	$\vdash$	-	₩	$\vdash$	-	├	Н
14	19	Ц.	-	┡	<u> </u>					Ш
20	20	<u> </u>		丄						Ш
24	21	≂		1						
	22	1	Î							П
	22	<del>                                     </del>	<b>†</b>	$t^-$					_	Н
		╀	├	⊢	$\vdash$	-		_	$\vdash$	H
	<u> </u>	<u> </u>	₩	╙		ш	_		_	Ш
	.28		<u></u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>		
22	263	=	1			1			i	
23	27	7				П				
26	28	11	t	✝┈	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
41	20	Н	┢╾	╁	$\vdash$		_	$\vdash$	_	Н
اجكا	29	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш
26	30	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	$oxed{oxed}$	ш
27	31	Ш	L	L	L			L	L	Lŀ
22	32	П		Γ						П
225000000000000000000000000000000000000	33	$^{\dagger}$	Ι-	T	$\vdash$			-	П	Н
<del>  }, </del>	24	H	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
342	34	╫	-	$\vdash$		$\vdash$	<b>—</b>		$\vdash$	Ш
134	35	Щ		<u> </u>	<u> </u>				L.	Ll
<u> 3</u> 2	36	Ш	L	L	L		L	L		L_I
337	37	П			_					
34	38	П		1						П
133	30	Н	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$
	40	Н	-	₩	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
37		Ш	<u> </u>		<u> </u>	Щ			_	Щ
57	41 42	Ш	ot	L	L					
38	42	П								П
39	(43)	П	Г	T		П		_		
40	44	H	_	$\vdash$	-	Н		$\vdash$	Н	
127	45	H	-	<del> </del>	<u> </u>				Н	$\vdash$
7	45	Н_	<b>—</b>	<u> </u>		Щ		<u> </u>	Щ	Щ
12	46	1	ot							Ш
41 42 93	47									
44	48	4			Г				П	
			1	Н		$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
43	40	-								
44	49 50	=	<u>.                                    </u>	$\vdash$			$\dashv$	_		

Cla	, , , ,	L.,			<u> </u>	Jau	<del>-</del>			
Final	Original									
	51			$\Box$						
	52	$\vdash$		-	$\vdash$	┢				┢
	52 53	-		-			$\vdash$	⊢		$\vdash$
	53	<b>—</b>	_			_		<b> </b>	⊢	<del> </del>
	54	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	55			L				<u> </u>		
	56									
	57									
	58 59									
	59			Г						
	60			$\vdash$	Г					
	61						$\vdash$	_	$\vdash$	
	62	_		<del>                                     </del>		_	$\vdash$	<del> </del>	├─	
-	62		_	┝	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	_
-	64			<u> </u>	-		⊢		-	
	63 64 65	_		⊢	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	65			$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	66			<u> </u>		_		_	<u> </u>	
	66 67				L				L	
	68									
	69									
	69 70									
	71									
	72									$\Box$
	73									
	74									
	72 73 74 75 76 77									
	76									
	77									
	78 79									
	79					[				
	80 81					П				
	81									
	82									
	83									
	83 84									_
	85									_
	86		_							
	86 87									
	88		_			$\overline{}$	_			
	89	$\neg$	_							
	90									
	91		_	_	-		-	_	_	
	92				_				_	_
-	93		_	_	$\neg$	_	_			_
	94	$\exists$		_	-					
	95	$\dashv$	_			H				
$\vdash$	96	$\neg$	_		$\vdash$	т	_	$\dashv$		
$\vdash$	97				$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		
$\vdash$	98	$\neg$					-	$\vdash$		
	99									
	100				П					
			_			_				

Claim		Date								
		<u> </u>				T	Γ		Г	
ज	Original									
Final	ġ	ļ								
"	Ō	ŀ						İ		
	101	├─		⊢	┝	-	┢	-	├—	Н
<u> </u>	101 102	┢				-		⊢		Н
	102	┝	-		├		-	-	-	Н
<u> </u>	103 104 105			_	├—	<del> </del>		-	-	Н
	104	<u> </u>	H		⊢	-	<del> </del> —	⊢	├	Н
	105	<u> </u>	⊢		-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	106 107 108	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	⊢	-	_		Н
	107	⊢	<u> </u>	⊢	-	<del> </del>	H	_	<del> </del>	Н
	108	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	╙	L.	<u> </u>	L	$\square$
	110	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	111		_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	Щ
<b> </b>	112	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash$	113	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
$\vdash$	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115 116 117	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	117			<u> </u>		L			L	Ш
	118								<u> </u>	Ш
	119			_		_	_		L	Щ
	120 121 122				<u> </u>					Ш
	121				<u> </u>		L	<u> </u>		Ш
	122					<u> </u>		L	_	Ш
	123			<u> </u>			_			Ш
	124	_		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{le}}}}}}$	ᆫ			Щ
	125							_		
<u> </u>	126		Ŀ	<u> </u>		Ш	L.	_		Ш
	127			<u> </u>		L	_	Ш		Ш
	128		_	L			L	<u> </u>	_	Ш
	129	_	_	L	L		<u></u>	L		Ш
	130				<u> </u>				L	Ш
	131								L	
	132				L					
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133				_	L				
	134 135			Ш.						
Ш	135			Ш						Ш
$\square$	- 136 I			Щ	L_	Щ		<u> </u>		Ш
	137						Ь.			
	137 138 139			Щ	<u> </u>		L	L.	Щ.	Ш
	139					Щ	L	L	L	Щ
	140		L	L.,	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш	L	
	141		<u> </u>	Щ			<u> </u>	_	L.,	
	142			ļ	<u> </u>		Ш	Щ	Щ	<u> </u>
	143			Ш		Ш	L		L	
	144		<u> </u>	Щ	$\sqsubseteq$	Щ		L.,		Ш
	145			L	Щ	Щ		<u> </u>		Ш
i	146			Ш		Щ		Щ		Ш
	147			L		Ш		Щ		Ш
	148	_		Щ		Ш	<u> </u>	Ш		Ш
	149							Ш		Ш
	150									